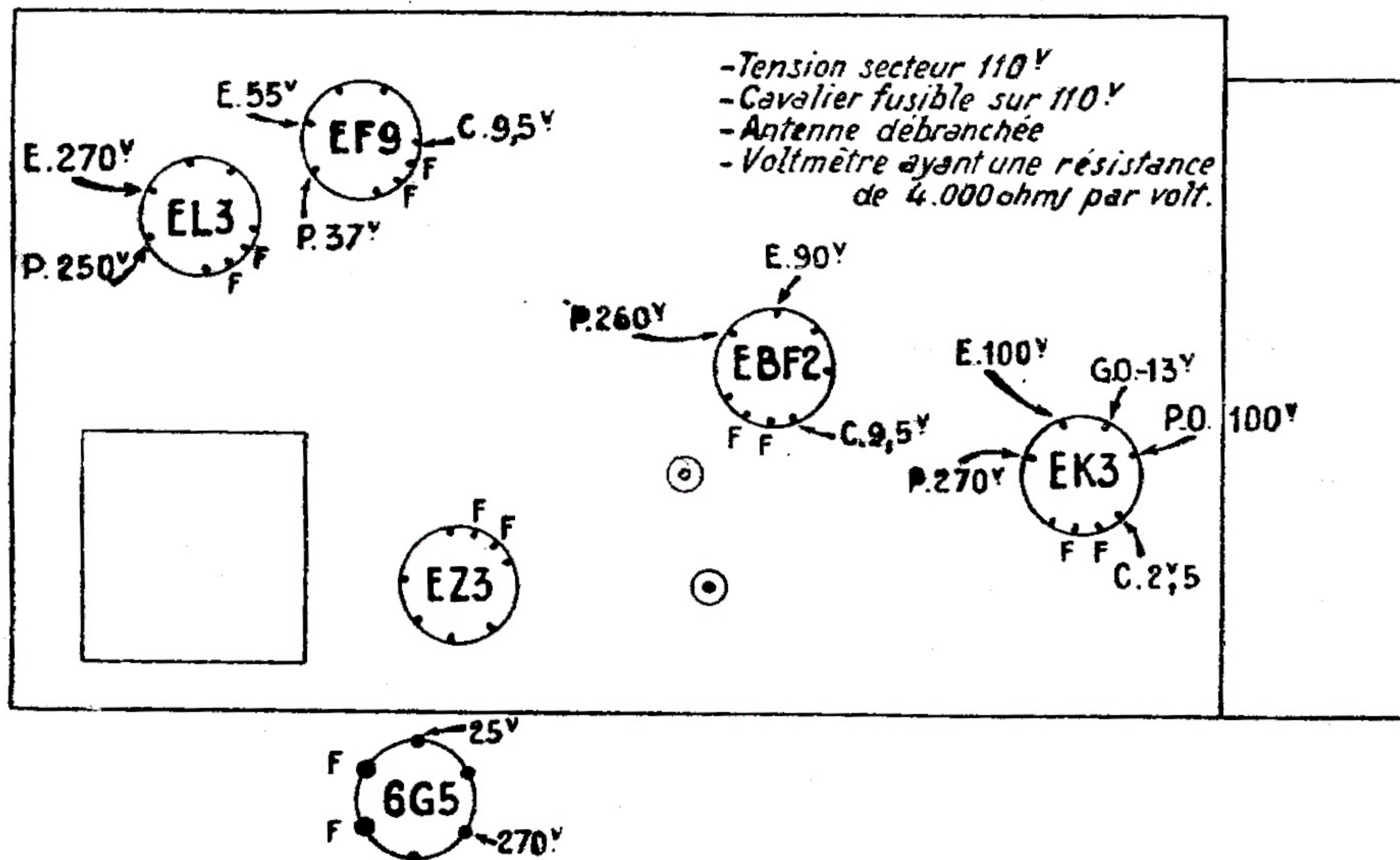


DESSOUS DU CHASSIS.



Caractéristiques générales.

Superhétérodyne à quatre lampes, une valve et un indicateur cathodique d'accord, fonctionnant sur secteur alternatif de 110, 130, 150, 220, 250 V. et recevant trois gammes d'ondes normales : O.G., P.O., G.O.

Le schéma général du récepteur est à peu de choses près identique à celui du récepteur 201, sauf qu'il y a un œil magique 6G5 en plus.

Dépannage.

Voir ce que nous avons dit, à propos du récepteur 201, au sujet du remplacement des lampes EK3 et EZ3.

En ce qui concerne l'œil magique 6G5, il peut très bien être remplacé par un œil à double sensibilité, 6AF7, à condition de changer le support et de prévoir une deuxième résistance pour la seconde anode.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz.

Notes